EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 164, CUTTACK, THURSDAY, JANUARY 17, 2008/ PAUSA 27, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୃଚନା

ତା 3 ଜାନୁଆରୀ 2008

ନଂ.197-ଏଲ୍.ଏ.(ବି)-113/2007-ଗଞ୍ଜାମ/ରା.ବି.ପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ବାଘୁଆ ଧନେର ଡୋବ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଲ୍ପ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ବୋରିସିଙ୍ଗା, ଥାନା-କବିସୂର୍ଯ୍ୟନଗର, ତହସିଲ-କୋଦଳା, ଜିଲ୍ଲା-ଗଞ୍ଜାମରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 5.416 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ବୋରିସିଙ୍ଗା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବଣାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି 2006ର ସଂପୂକ୍ତ ବ୍ୟବଣା ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗୁହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଗଞାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । (ଭୂମିର ଅନୁସୂଚୀ ସଂଲଗ୍ନ କରାଗଲା)

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

371 5122	
 ପ୍ଲଟ ନଂ.	ଅଜିତ ରକବା (ଏକରରେ)
(1)	(2)
187	0.030
188	0.023
189	0.012
190	0.005
191	0.015
208	0.015
211	0.010
254	0.015
255	0.120
256	0.020
257	0.050
258	0.010
259	0.015
260	0.025
274	0.020
275	0.020

(1) (2) 276 0.070 291 0.020 291 0.020 292 0.035 293 0.065 306 0.035 307 0.025 318 0.045 319 0.033 339 0.005 341 0.050 344 0.050 371 0.028 371 0.028 371 0.028 371 0.028 371 0.050 363 0.015 366 0.035 361 0.015 366 0.035 361 0.015 366 0.035 361 0.025 362 0.013 340 0.020 341 0.025 363 361 0.025 362 0.013 364 0.015 366 0.035 361 0.025 362 0.013 364 0.015 366 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 362 0.013 364 0.025 363 0.015 364 0.025 365 0.030 364 0.030 364 0.025 365 0.030 365		
276 0.070 291 0.020 292 0.035 306 0.035 307 0.025 318 0.045 319 0.033 339 0.005 341 0.050 342 0.010 343 0.020 344 0.050 371 0.028 372 0.060 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 408 0.025 409 0.015 409 0.015 409 0.015 409 0.010 412 0.020 403 <th>(1)</th> <th>(2)</th>	(1)	(2)
291	276	
292		
293 306 306 0.035 307 0.025 318 0.045 319 0.033 339 0.005 341 0.050 342 0.010 343 343 0.020 3444 0.050 371 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 366 0.035 361 0.025 362 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 401 0.025 402 401 0.025 402 401 0.015 406 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 411 0.030 407 0.040 395 0.015 704 0.020 411 0.030 701 0.040 702 703 0.015 704 0.025 705 706 0.023 707 0.045 707 0.045 707 0.045 708 709 707 0.025 726 0.095 727 727 0.020 728 0.010 724 727 0.020 728 0.010 724 727 0.020 728 0.010 724 727 0.020 728 0.010 724 727 0.020 728 0.010 724 727 0.020 728 0.010 724 0.055		
306 0.035 307 0.025 318 0.045 319 0.033 339 0.005 341 0.050 342 0.010 343 0.020 344 0.050 370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704		
307		
318 0.045 319 0.033 341 0.050 342 0.010 343 0.020 344 0.050 370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.025 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707		
319 0.033 339 0.005 341 0.050 342 0.010 343 0.020 344 0.050 370 0.060 371 0.028 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725		
339 0.005 341 0.050 342 0.010 343 0.020 344 0.050 370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.025 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 727		
341 0.050 342 0.010 343 0.020 344 0.050 371 0.080 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.030 702 0.045 703 0.015 706 0.035 706 0.025 726 0.095 725 0.075 726 0.095 725 0.075 726		
342 0.010 343 0.020 370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.025 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 725 0.075 725 0.075 727 0.020 728		
343 0.020 374 0.050 377 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.040 412 0.020 413 0.030 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 726		
344 0.050 370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 725 0.075 725 0.075 726	342	0.010
370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724	343	0.020
370 0.060 371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724	344	0.050
371 0.028 372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776	370	
372 0.050 363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.026 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
363 0.015 364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 728 0.075 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
364 0.015 365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
365 0.010 366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
366 0.035 361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
361 0.025 362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
362 0.013 400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
400 0.020 401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
401 0.025 402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
402 0.012 403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
403 0.030 404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005	401	0.025
404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005	402	0.012
404 0.015 405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005	403	0.030
405 0.030 407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
407 0.040 395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
395 0.015 408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
408 0.025 409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
409 0.010 410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
410 0.030 411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
411 0.040 412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
412 0.020 413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
413 0.030 701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
701 0.005 702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
702 0.045 703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
703 0.015 704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
704 0.025 705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005	702	0.045
705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005	703	0.015
705 0.035 706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005	704	0.025
706 0.023 707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
707 0.025 726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
726 0.095 725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
725 0.075 727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
727 0.020 728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
728 0.010 724 0.055 776 0.190 763 0.005		
724 0.055 776 0.190 763 0.005		
776 0.190 763 0.005		
763 0.005		
775 0.045	763	0.005
	775	0.045

(4)	(0)
(1)	(2)
774	0.040
780	0.010
781	0.050
773	0.060
772	0.005
1840	0.200
1839	0.055
1838	0.040
1837	0.005
1836	0.005
1835	0.015
1834	0.020
1833	0.023
1832	0.025
1831	0.070
1829	0.045
1828	0.018
1827	0.025
2449	0.030
2451	0.055
2452	0.010
2439	0.050
2432	0.040
2429	0.010
2433	0.040
2434	0.070
2828	0.015
2419	0.025
2420	0.040
2418	0.005
2421	0.045
2422	0.005
2423	0.015
2384	0.053
2383	0.030
2385	0.005
2382	0.060
2144	0.012
2145	0.055
2380	0.018
2379	0.005
2147	0.050
2146	0.010
2148	0.015
2158	0.015
2159	0.020
2160	0.020
2156	0.012
2161	0.065
2179	0.055
2179	0.005
2178	0.050

	T
(1)	(2)
2195	0.060
2196	0.010
2208	0.015
2209	0.015
2210	0.055
2205	0.100
2230	0.015
2231	0.035
2251	0.025
2229	0.010
2232	0.040
2250	0.055
2233	0.030
2234	0.045
2248	0.030
2247	0.030
2246	0.035
2245	0.050
2235	0.016
2236	0.030
2237	0.015
2238	0.010
2241	0.030
2288	0.107
2287	0.010
2243	0.025
2244	0.013
2289	0.020
3114	0.035
3115	0.010
3116	0.060
3118	0.105
3119	0.055
3122	0.010
3123	0.080
3129	0.180
3144	0.015
3143	0.025
3128	0.060
	COIO - W E 446 00

ମୋଟ : ଏ 5.416 ଜର

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 2098-193+25